



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 43 10 396 A 1

⑤1 Int. Cl.⁵:
B 62 D 5/083
F 15 B 9/00

⑳1 Aktenzeichen: P 43 10 396.0
㉔2 Anmeldetag: 31. 3. 93
㉔3 Offenlegungstag: 7. 10. 93

DE 43 10 396 A 1

③0 Innere Priorität: ③2 ③3 ③1
01.04.92 DE 42 10 697.4

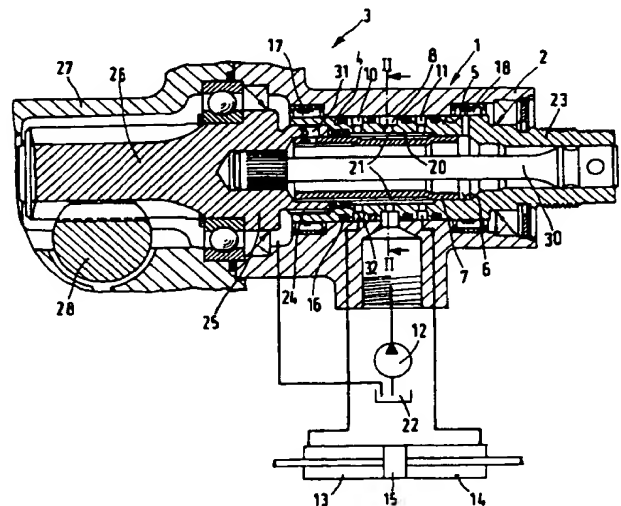
㉔1 Anmelder:
ZF Friedrichshafen AG, 88046 Friedrichshafen, DE

㉔2 Erfinder:
Breitweg, Werner, 7070 Schwäbisch Gmünd, DE

REST AVAILABLE COPY

⑤4 Drehschieberventil für Hilfskraftlenkungen von Kraftfahrzeugen

⑤7 Ein Drehschieberventil (1) für Hilfskraftlenkungen von Kraftfahrzeugen enthält in einer Ventilbohrung (5) eines Ventilgehäuses (2) einen Drehschieber (4), der mit einem Lenkspindelanschluß (23) verbunden ist. In einer Axialbohrung (6) des Drehschiebers (4) ist eine Steuerbüchse (7) um einen begrenzten Winkel verdrehbar geführt. Der Drehschieber (4) besitzt in seiner Axialbohrung (6) Steuer-Längsnuten (20), die mit Steuer-Längsnuten (21) auf der äußeren Mantelfläche der Steuerbüchse (7) zusammenwirken. Die innenliegende Steuerbüchse (7) ist in einem spanlosen Herstellungsverfahren gefertigt und kann dadurch relativ kleine Abmessungen aufweisen. Mit einem solchen Verfahren, beispielsweise durch Kaltumformen, können sowohl die Steuer-Längsnuten (21) als auch die Steuerkanten der Steuerbüchse (7) fertiggestellt werden. Durch die relativ kleinen Abmessungen der Steuerbüchse (7) kann das ganze Drehschieberventil (1) sehr kompakt ausgeführt sein.



DE 43 10 396 A 1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

BUNDESDRUCKEREI 08. 93 308 040/779

5/50

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Drehschieberventil für Hilfskraftlenkungen von Kraftfahrzeugen nach dem Oberbegriff des Anspruches 1. Das Drehschieberventil enthält zwei Ventilelemente, die koaxial ineinander beweglich angeordnet sind und maximal um den Verdrehweg einer Totgangkupplung relativ zueinander verdrehbar sind. Dabei ist das erste Ventilelement mit einem Ventil-Eingangsglied drehfest verbunden und das zweite Ventilelement mit einem Ventil-Ausgangsglied über eine Totgangkupplung verbunden. Das erste Ventilelement ist mit dem Ventil-Ausgangsglied über einen Torsionsstab verbunden. Beide Ventilelemente weisen Steuer-Längsnuten auf, die wenigstens zu einem Teil in ihrer axialen Länge begrenzt sind und miteinander zusammenwirken zur Steuerung eines Druckmittels zu und von zwei Arbeitsräumen eines Servomotors.

Ein derartiges Drehschieberventil ist beispielsweise bekannt aus dem US-Patent 37 46 045. Das bekannte Drehschieberventil enthält, ebenso wie andere bekannte Drehschieberventile, einen Drehschieber, der in einer Axialbohrung einer Steuerbüchse geführt ist. Der Drehschieber ist mit einem Ventil-Ausgangsglied über einen Torsionsstab verbunden. Außerdem ist der Drehschieber über eine Totgangkupplung mit dem Ventil-Ausgangsglied verbunden. Eine solche Totgangkupplung begrenzt die relative Verdrehung der beiden Ventilelemente zueinander und schafft einen mechanischen Anschlag des Ventiles nach Aufbrauch des Verdrehweges der Totgangkupplung. Über diesen mechanischen Anschlag muß bei einem Ausfall der Hilfskraftunterstützung die gesamte mechanische Lenkkraft übertragen werden können. Aus diesen Betriebsbedingungen ergeben sich die Abmessungen der Totgangkupplung und damit der beiden Ventilelemente und des gesamten Drehschieberventils. Die Außenabmessungen des Drehschieberventils, die durch die möglichen hohen mechanischen Beanspruchungen bedingt sind, sind häufig zu groß für den begrenzten Einbauraum in einem Kraftfahrzeug.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, die Abmessungen eines bekannten Drehschieberventils zu verringern und die Lenkeigenschaften der Hilfskraftlenkung zu verbessern.

Diese Aufgabe wird durch das im Anspruch 1 gekennzeichnete Drehschieberventil gelöst. Weitere vorteilhafte und zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben. Die Lösung besteht insbesondere darin, daß der Drehschieber nicht das innere, sondern das äußere Ventilelement ist, so daß die Steuerbüchse als zweites Ventilelement im Inneren des Drehschiebers in einer Axialbohrung geführt ist. Diese Anordnung wird insbesondere dadurch erreicht, daß die Steuerbüchse in einem spanlosen Fertigungsverfahren hergestellt wird. Die Steuerbüchse kann dabei mit ihren Steuernuten und Steuerkanten durch Kaltumformen fertig hergestellt werden. Durch das spanlose Fertigungsverfahren kann die Steuerbüchse sehr dünnwandig aus Blech hergestellt werden. Trotz der Dünnwandigkeit erhält man wegen des günstigen Materialflusses eine sehr stabile Steuerbüchse, die in ihren Außenabmessungen wesentlich kleiner ist als vergleichbare, bisher bekannte Teile. Durch die Reduzierung der Ventildurchmesser ergibt sich eine wesentlich geringere Ventilreibung und damit ein verbessertes Lenkgefühl.

Die Totgangkupplung wird durch eine Innenverzahnung des Drehschiebers und durch eine Außenverzahnung des Ventil-Ausgangsgliedes gebildet und liegt dadurch auf einem relativ großen Durchmesser, der eine sichere Mitnahme auch bei einem Ausfall der Hilfskraftunterstützung gewährleistet. Da der Drehschieber mit seiner Außenumfangsfläche direkt in dem Ventilgehäuse geführt ist und deshalb an seiner äußeren Umfangsfläche die erforderlichen Ringnuten für die Anschlüsse der Servopumpe, des Behälters und des Servomotors aufweisen muß, ist es möglich, zwischen diesen Ringnuten Dichtringe anzuordnen. Wenigstens zwei der üblicherweise vorhandenen vier Dichtringe sind mit dem Arbeitsdruck beaufschlagt, werden deshalb verstärkt in Anlage an die Bohrung des Ventilgehäuses gedrückt und wirken dadurch in vorteilhafter Weise dämpfend.

Wird der Drehschieber über zwei Wälzlager in dem Ventilgehäuse gelagert, so werden die Lenkeigenschaften dadurch weiter verbessert, daß das Drehschieberventil querkraftfrei arbeitet. Außerdem kann dann der Dichtspalt zwischen dem Drehschieber und dem Ventilgehäuse stark verkleinert werden. Dadurch können die Dichtringe bei hohen Drücken und hohen Temperaturen nicht mehr in den Dichtspalt hineingedrückt und zerstört werden.

Die Erfindung ist nicht auf die beschriebenen Merkmalskombinationen der Ansprüche beschränkt. Für den Fachmann ergeben sich weitere sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten von Ansprüchen und einzelnen Anspruchsmerkmalen aus der Aufgabenstellung.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Es zeigt:

Fig. 1 einen Längsschnitt durch das erfindungsgemäße Drehschieberventil mit einem schematisch dargestellten, zugehörigen Lenkgetriebe;

Fig. 2 den Querschnitt durch das Drehschieberventil gemäß der Linie II-II in Fig. 1 in vergrößertem Maßstab.

Ein Drehschieberventil 1 ist in einem Ventilgehäuse 2 einer Hilfskraftlenkung 3 enthalten.

Das Drehschieberventil 1 enthält ein erstes Ventilelement in der Form eines Drehschiebers 4, der in einer Ventilbohrung 5 des Ventilgehäuses 2 drehbar geführt ist. Der Drehschieber 4 weist eine Axialbohrung 6 auf, in der ein zweites Ventilelement in der Form einer Steuerbüchse 7 drehbar geführt ist. Der Drehschieber 4 liegt also radial außen, während die Steuerbüchse 7 radial innen liegt.

Der Drehschieber 4 weist an seiner äußeren Mantelfläche Ringnuten 8, 10, 11 auf, an die eine Servopumpe 12 bzw. zwei Arbeitsräume 13 und 14 eines Servomotors 15 angeschlossen sind. Die Ringnuten 8, 10, 11 sind durch Dichtringe 16 gegenüber der Ventilbohrung 5 abgedichtet. Der Drehschieber 4 ist in dem Ventilgehäuse 2 durch zwei Wälzlager 17 und 18 gelagert. In seiner Axialbohrung 6 weist der Drehschieber 4 Steuer-Längsnuten 20 auf, die in ihrer axialen Länge begrenzt sind und die zusammenwirken mit Steuer-Längsnuten 21, die an der äußeren Mantelfläche der Steuerbüchse 7 angeordnet sind. Ein Teil der Steuer-Längsnuten 21 ist nach beiden Enden der Steuerbüchse 7 hin abgeschlossen. Einige der Steuer-Längsnuten 21 sind nach einem Ende der Steuerbüchse 7 hin offen und stehen in Verbindung mit einem Druckmittelbehälter 22, aus dem die Servopumpe 12 Druckmittel ansaugt.

Der Drehschieber 4 ist drehfest mit einem Ventil-Eingangsglied verbunden, das als Lenkspindelanschluß 23 ausgebildet ist. Der Lenkspindelanschluß 23 ist bei-

BEST AVAILABLE COPY

spielsweise mit einer nicht dargestellten Lenkspindel über ein ebenfalls nicht dargestelltes Kreuzgelenk verbunden. Der Drehschieber 4 ist außerdem über eine Totgangkupplung 24 mit einem Ventil-Ausgangsglied 25 verbunden. Die Totgangkupplung 24 besteht beispielsweise aus einer Innenverzahnung am Drehschieber 4 und einer Außenverzahnung an dem Ventil-Ausgangsglied 25. Das Ventil-Ausgangsglied 25 stellt gleichzeitig ein Eingangsglied für den mechanischen Teil der Hilfskraftlenkung 3 dar und ist beispielsweise mit einem Ritzel 26 verbunden. Das Ritzel 26 ist in einem Lenkgehäuse 27 drehbar gelagert und wirkt zusammen mit einer Zahnstange 28, die in dem Lenkgehäuse 27 axial verschiebbar geführt ist.

Der Drehschieber 4 ist außerdem über einen Torsionsstab 30 mit dem Ventil-Ausgangsglied 25 verbunden. Das Ventil-Ausgangsglied 25 seinerseits ist über einen Stift 31 drehfest mit der Steuerbüchse 7 verbunden, die an ihrem einen Ende in einer Axialbohrung des Ventil-Ausgangsgliedes 25 aufgenommen ist.

Durch diese unterschiedlichen Verbindungen ist eine begrenzte Verdrehung zwischen dem Drehschieber 4 und der Steuerbüchse 7 möglich. Durch diese Verdrehung zwischen den beiden Ventilelementen wird das von der Servopumpe 12 geförderte Druckmittel dem jeweiligen Arbeitsraum 13 bzw. 14 des Servomotors 15 zugeführt und von dem entsprechend anderen Arbeitsraum 14 bzw. 13 zurück zu dem Druckmittelbehälter 22 geleitet.

Die Steuerbüchse 7 ist erfindungsgemäß in einem spanlosen Herstellungsverfahren hergestellt. Wegen ihrer einfachen Form und Anordnung läßt sich die Steuerbüchse 7 einschließlich der Steuer-Längsnuten 21 und den daran angeordneten Steuerkanten kostengünstig durch Kaltumformen fertig herstellen.

Die innenliegenden Steuer-Längsnuten 20 des Drehschiebers 4 lassen sich spanabhebend, z. B. durch Stoßen, herstellen. Die offenen Enden der Steuer-Längsnuten 20 werden dann durch einen Endring 32 verschlossen, wie dies in Fig. 1 dargestellt ist. Die Steuer-Längsnuten 20 des Drehschiebers 4 lassen sich jedoch auch durch Kaltumformen herstellen, beispielsweise durch Kaltfließpressen oder Kneten. Der Abschluß der Steuer-Längsnuten 20 ist bei diesen letztgenannten Verfahren automatisch mit eingeformt. Ebenso ist dies bei verschiedenen bekannten, spanabhebenden Verfahren möglich.

Wird der Drehschieber 4 durch Kaltumformen hergestellt, so kann gleichzeitig die Innenverzahnung der Totgangkupplung 24 gefertigt werden.

Andere spanlose Herstellungsverfahren, wie z. B. Sintern oder Metallspritzgießen, lassen sich vorteilhaft anwenden zur Herstellung der Steuerbüchse 7.

Bezugszeichen

- 1 Drehschieberventil
- 2 Ventilgehäuse
- 3 Hilfskraftlenkung
- 4 Drehschieber
- 5 Ventilbohrung
- 6 Axialbohrung
- 7 Steuerbüchse
- 8 Ringnut
- 9 —
- 10 Ringnut
- 11 Ringnut
- 12 Servopumpe

- 13 Arbeitsraum
- 14 Arbeitsraum
- 15 Servomotor
- 16 Dichtring
- 17 Wälzlager
- 18 Wälzlager
- 19 —
- 20 Steuer-Längsnut
- 21 Steuer-Längsnut
- 22 Druckmittelbehälter
- 23 Lenkspindelanschluß
- 24 Totgangkupplung
- 25 Ventil-Ausgangsglied
- 26 Ritzel
- 27 Lenkgehäuse
- 28 Zahnstange
- 29 —
- 30 Torsionsstab
- 31 Stift
- 32 Endring

Patentansprüche

1. Drehschieberventil für Hilfskraftlenkungen von Kraftfahrzeugen, mit einem ersten Ventilelement (4), das mit einem Ventil-Eingangsglied (23) drehfest verbunden ist, und mit einem zweiten Ventilelement (7), das mit einem Ventil-Ausgangsglied (25) drehfest verbunden ist,

— wobei das erste Ventilelement (4) mit dem Ventil-Ausgangsglied (25) über einen Torsionsstab (30) und über eine Totgangkupplung (24) verbunden ist,

— wobei die beiden Ventilelemente (4, 7) in einem Ventilgehäuse (2) koaxial ineinander beweglich angeordnet sind und maximal um den Verdrehweg der Totgangkupplung (24) relativ zueinander verdrehbar sind und

— wobei das radial außenliegende Ventilelement (4) innenliegende und das radial innenliegende Ventilelement (7) außenliegende, wenigstens teilweise in ihrer axialen Länge begrenzte, Steuer-Längsnuten (20, 21) aufweisen, die miteinander zusammenwirken zur Steuerung eines Druckmittels zu und von zwei Arbeitsräumen (13, 14) eines Servomotors (15),

dadurch gekennzeichnet,

— daß das erste Ventilelement als radial außenliegender Drehschieber (4) eine Axialbohrung (6) aufweist, in der das zweite Ventilelement als radial innenliegende Steuerbüchse (7) geführt ist und

— daß die Steuerbüchse (7) aus einem spanlos hergestellten Teil besteht.

2. Drehschieberventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerbüchse (7) mit ihren Steuer-Längsnuten (21) und ihren Steuerkanten durch Kaltumformen gefertigt ist.

3. Drehschieberventil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerbüchse (7) an ihrem einen Ende in einer Axialbohrung des Ventil-Ausgangsgliedes (25) aufgenommen und durch einen Stift (31) in seiner Position gehalten ist.

4. Drehschieberventil nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Totgangkupplung (24) durch eine Innenverzahnung des Drehschiebers (4) und eine Außenverzahnung des Ventil-Ausgangsgliedes (25) gebildet ist.

5. Drehschieberventil nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehschieber (4) an seiner äußeren Mantelfläche Ringnuten (8, 10, 11) aufweist, die durch Dichtringe (16) abgedichtet sind.

5

6. Drehschieberventil nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die radial innenliegenden Steuer-Längsnuten (20) des Drehschiebers (4) und die Innenverzahnung der Totgangkupplung (24) durch Kaltumformen hergestellt sind.

10

7. Drehschieberventil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehschieber (4) in dem Ventilgehäuse (2) durch zwei Wälzlager (17, 18) gelagert ist.

15

8. Drehschieberventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerbüchse (7) durch Sintern gefestigt ist.

9. Drehschieberventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerbüchse (7) durch Metallspritzgießen gefertigt ist.

20

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

25

30

35

40

45

50

55

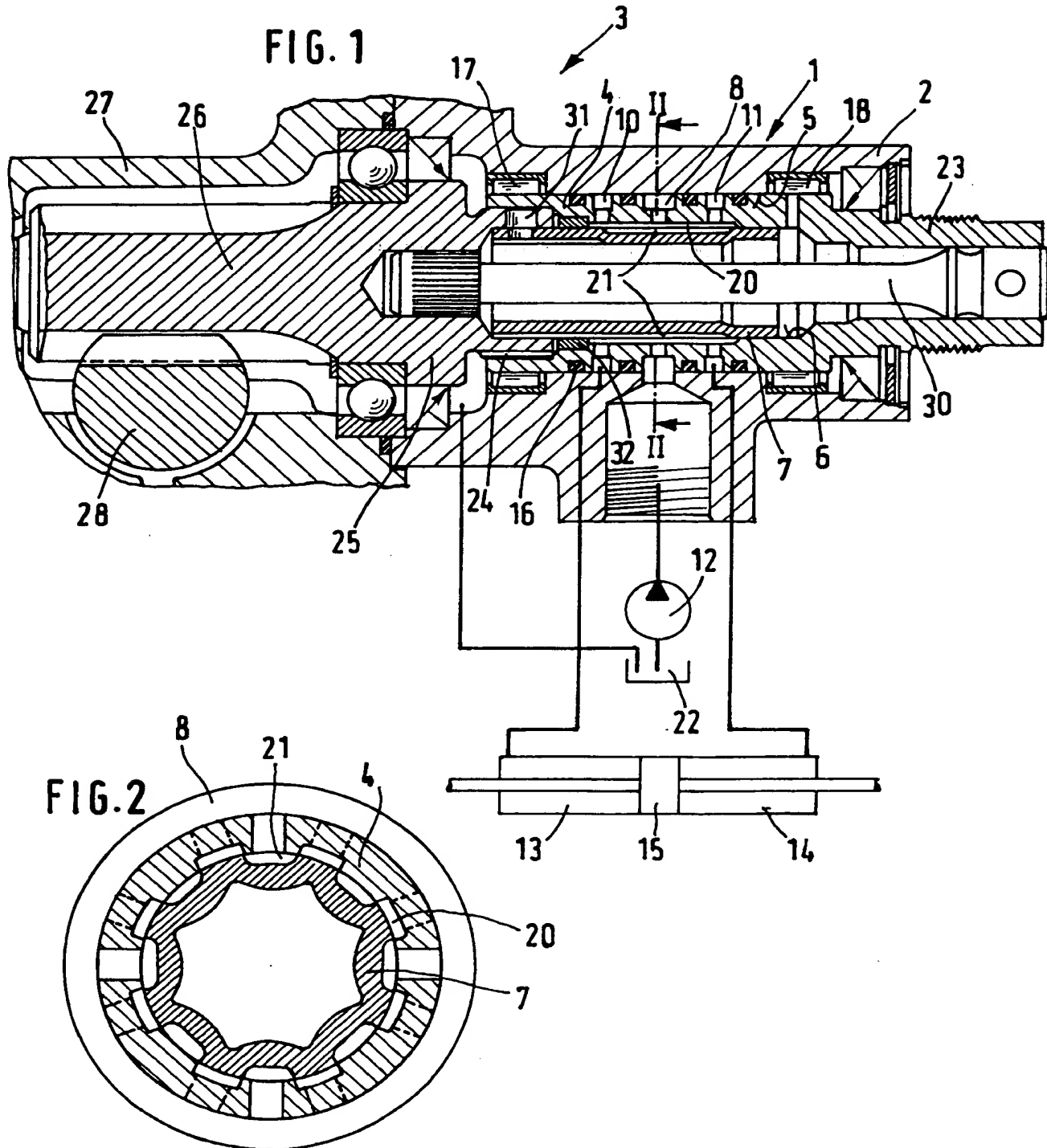
60

65

RECT AVAILABLE COPY

- Leerseite -

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BEST AVAILABLE COPY